# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-351256

(43) Date of publication of application: 21.12.2001

(51)Int.Cl.

G11B 7/09

(21)Application number: 2000-169537

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

06.06.2000

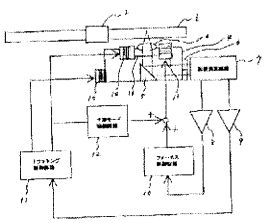
(72)Inventor: YONEZAWA MINORU

## (54) DRIVE DEVICE FOR OBJECTIVE LENS

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an objective lens driving device, capable of independently displacing an objective lens holding body in the focusing direction and the tracking direction by removing the influence of an interference mode which displaces simultaneously in both directions of the focusing direction and the tracking direction.

SOLUTION: The objective lens drive device is composed of an objective lens 3, optical head 4, rising mirror 5, photodetector 6, adding and subtracting arithmetic circuit 7, focus error signal amplifier 8, tracking error signal amplifier 9, focus control circuit 10, tracking control circuit 11, interference mode compensating circuit 12, focusing direction driving coil 13, tracking direction driving coil 14, coarse positioning mechanism 15 and objective lens holding body 16. The movement of the device, while interfering with the both directions, is reduced by sending signals which offset rocking modes of the objective lens holding body 16 to respective coils with the interference mode compensating circuit 12.



(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開2001-351256 (P2001-351256A)

(43)公開日 平成13年12月21日(2001,12,21)

(51) Int.CL7

識別記号

FI

デーマコート"(参考)

G11B 7/09

G11B 7/09

D 5D118

## 審査辦求 未辦求 請求項の数6 〇L (全 12 頁)

(21)出腳器号

特数2000-189537(P2000-189537)

{ 12/3

(71)出職人 000003078

株式会社東芝

東京都港区芝浦一丁目1番1号

(22) 川瀬日 平成12年6月6日(2000.6.6)

(72) 発明者 米澤 実

神奈川鳳川崎市幸区小向東芝町1番地 株

式会社東芝研究開発センター内

(74)代理人 100081732

弁理士 大胡 典夫 (外2名)

Fターム(参考) 50118 AA13 AA22 CA09 CA11 CA13

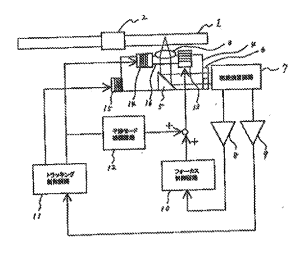
CB05 CD02 CD03 CD04

## (54) [発明の名称] 対物レンズ駆動装置

## (57) 【要約】

【課題】 フォーカス方向とトラック方向の両方向に同時に変位する干渉モードの影響を除去して対物レンズ保 特体をフォーカス方向とトラック方向に独立に変位可能 な対物レンズ駆動装置の提供を目的とする。

【解決手段】 対物レンズ駆動装置は、対物レンズ3、 光学ヘッド4、立ち上げミラー5、光検出器6、和差液 算回路7、フォーカスエラー信号用アンプ8、トラッキ ングエラー信号用アンプ9、フォーカス制御回路10、 トラッキング制御回路11、干渉モード補償回路12、 フォーカス方向駆動コイル13、トラック方向駆動コイル14、租位置決め機構15と対物レンズ保持体16と から構成され、干渉モード補償回路12で対物レンズ保 持体16の揺動モードを相殺する信号を各コイルに送り 両方向に干渉しながら運動することが低減できる。



## [特許請求の範囲]

【請求項1】対物レンズと、

前記対物レンズを保持して前記対物レンズに入射される 光の光軸方向および光軸に垂直な一方向に駆動可能に支 持された対物レンズ保持体と、

前記対物レンズ保持体を前記光軸方向に駆動するための フォーカシングコイルと、

前記対物レンズ保持体を前記光軸に垂直な方向に駆動するためのトラッキングコイルと、

前記フォーカシングコイルおよび前記トラッキングコイルのそれぞれがつくる磁気回路と、

前記対物レンズ保持体の前記光軸方向の変位を検出する フォーカス検出手段と、

前記対物レンズ保持体の前記光軸方向に垂直な方向の変 位を検出するトラック検出手段と、

前記フォーカス検出手段によって検出された検出信号が 入力されこの検出信号を演算処理して得た結果を前記フォーカシングコイルおよび前記トラッキングコイルに出 力するフォーカス制御装置と、

前記トラック検出手段によって検出された検出信号が入 力されこの検出信号を演算処理して得た結果を前記トラ ッキングコイルに出力するトラック制御装置とを具備し たことを特徴とする対物レンズ駆動装置。

#### 【請求項2】対物レンズと、

前記対物レンズを保持して前記対物レンズに入射される 光の光軸方向および光軸に垂直な一方向に駆動可能に支持された対物レンズ保持体と、

前記対物レンズ保持体を前記光軸方向に駆動するための フォーカシングコイルと、

前記対物レンズ保持体を前記光軸に垂直な方向に駆動す るためのトラッキングコイルと。

前記フォーカシングコイルおよび前記トラッキングコイルのそれぞれがつくる磁気回路と、

前記対物レンズ保持体の前記光軸方向の変位を検出する フォーカス検出手段と、

前記対物レンズ保持体の前記光軸方向に垂直な方向の変 位を検出するトラック検出手段と、

前記フォーカス検出手段によって検出された検出信号が 入力されこの検出信号を演算処理して得た結果を前記フォーカシングコイルに出力するフォーカス制御装置と、 前記トラック検出手段によって検出された検出信号が入 力されこの検出信号を演算処理して得た結果を前記トラッキングコイルおよび前記フォーカシングコイルに出力 するトラック制御装置とを具備したことを特徴とする対 物レンズ駆動装置。

【糖求項3】前記フォーカス制御装置もしくは前記トラック制御装置から出力された信号は補償制御装置に入力され、この補償制御装置で演算処理が行われた後前記トラック制御装置もしくは前記フォーカス制御装置から出力された信号に加算されて前記トラッキングコイルもし

くは前記フォーカシングコイルに入力されることを特徴 とする請求項1または2のいずれかに記載の対物レンズ 駆動装置

【請求項4】前記補償制御装置は前記トラック制御装置 および前記フォーカス制御装置で決定される制御帯域近 傍の周波数成分を通過するような周波数特性を有するよ うに演算されることを特徴とする請求項2に記載の対物 レンズ駆動装置。

【請求項5】前記対物レンズを所望の位置にトラッキングしている際に前記トラック検出手段によって検出される信号の極性が反転した場合にこの反転を補正する補正装置が具備されていることを特徴とする請求項1に記載の対物レンズ駆動装置。

【請求項6】前記対物レンズ保持体には、前記光軸方向 に往復動可能でありかつ前記光軸と略垂直な面内に回転 可能な前記対物レンズ保持体を支持する支持軸が挿入さ れる前記光軸方向と略平行に質通してなる軸受け部があ り、この軸受け部もしくは前記支持軸のどちらか一方に は前記対物レンズ保持体が前記往復動および前記回転可 能である大きさの突起部が設けられていることを特徴と する請求項1に記載の対物レンズ駆動装置。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報記録トラックを有する光ディスクに記録または再生を行う光ディスク装置に内臓された対物レンズ駆動装置に係り、特に光ディスクの情報記録面に光スポットを形成し光ディスクに対して垂直方向とトラック横断方向に移動可能な対物レンズ駆動装置に関する。

### [0002]

【従来の技術】光ディスク装置では、対物レンズを保持してこの対物レンズによって集光された光をディスク半径方向の所望位置に位置決めを行うと同時にディスク発適方向の所望位置に位置決めを行う、すなわち光ディスクの情報トラックへのトラッキングおよびフォーカシングを行う対物レンズ駆動装置が提案されている。

【0003】このような対物レンズ駆動装置では、対物レンズはトラッキング方向とフォーカシング方向、すなわちディスク水平方向およびディスク垂直方向の2軸に独立に移動可能に支持されており、それぞれの方向の目標位置からのずれ量を光学的に独立して検出し、制御もそれぞれ独立して行っている。

【0004】このずれ量の検出には、対物レンズを介して情報記録面に形成された光学スポットの戻り光が用いられる。ディスク面にジャストフォーカスするためには非点収差法、ナイフエッジ法などにより4分割されたフォトディテクタで戻り光が処理されて焦点合わせが行われるのが一般的であった。

【0005】また、目標位置となるトラックへのトラッキング位置決めは、3ビーム法やプッシュブル法、位相

差検出法などにより2分割フォトディテクタで検出され たずれ信号が用いられるのが一般的であった。

【0006】ただし、このように検出されたそれぞれのずれ盤の信号は、それぞれ独立に処理されて、独立に駆動可能に設けられたフォーカス駆動コイルもしくはトラック駆動コイルに入力されて制御されていた。

【0007】しかしながら、昨今の情報記録密度の向上 に伴い、トラック密度も高くなっており対物レンズの位 置決めすべき精度が非常に高くなってきている。

【0008】この精度の観点で上述したフォーカス動作 及びトラッキング動作を見ると、それぞれのコイルに入 力された信号で対物レンズ保持体が厳密には独立して駆 動されているとはいえない。この対物レンズ保持体は、 フォーカス方向とトラック方向に独立に駆動されるよう に構成されるが、対物レンズ保持体の支持方式に依存し て両方向に干渉しながら駆動されるモードを持つことが 知られており、このモードが両方向の干渉運動として悪 影響を与えるのである。

【0009】図17を参照して従来の対物レンズ駆動装 置の構成について説明する。

【0010】図17は軸摺動型の対物レンズ駆動装置1 11であり、対物レンズ保持体110は磁性材で形成されたベースの上面中央部に埋設された軸103に対して 摺動することでフォーカス方向に、また回転することで 対物レンズ101をトラッキング方向に変位させている。すなわち、対物レンズ保持体110は軸103と嵌合して軸103と滑り軸受け機構を構成する軸受け部102を介して軸方向に滑り自在で、かつ軸周りに回転自在に装着されている。対物レンズは101は対物レンズ保持体110の上面に設けられる。

【0011】また、対物レンズ保持体110はコイルボビンとしても利用されている。対物レンズ保持体110の外周には軸方向の位置を制御するためのフォーカシングコイル105と軸周り方向の位置を制御するためのトラッキングコイル106とが固定されている。

【0012】また、磁気回路はベースの上面で対物レンズ保持体110筒部の内面と対向する位置に筒部内に非接触に嵌入するように2本の内側ヨークを軸を中心にして対称に突設して設けられる。さらに筒部の外側には内側ヨークの外面と対向する関係になるようにそれぞれ外側ヨーク104、109が配置され、これら内側および外側ヨーク104、109とベースの上面との間に軸方向に静磁された永久磁石107、108を介在させて構成している。

【0013】このように構成された対物レンズ駆動装置は、フォーカシングコイル105への通電制御に伴う電磁力によって対物レンズ保持体110の位置をY軸方向に変化させてこれによってフォーカシング制御を行うと共に、トラッキングコイル106への通電制御に伴う電磁力によって対物レンズ保持体110の位置をX軸方向

に回動させてこれによってトラッキング制御を行うよう にしている。そしてこれらの通電制御はそれぞれ独立な サーボ系で行われている。

【0014】なお、トラッキングコイル106及びフォーカシングコイル105が固定される対物レンズ保持体110の外周には、鉄片などの磁性体で形成された小さなプレートが配置されており、各コイル及び永久磁石107,108の間で形成される磁気回路の作用を利用して、対物レンズ保持体110が支持軸103に確実に摺動するように、支持軸103の軸方向と垂直な方向に予圧力を発生させている。

【0015】支持軸103に対する褶動動作を行わせる ためには、この予圧力が必要である。しかしながらこの 予圧力によって発生する解擬力は対物レンズ保持体11 0の微小変位を不可能にするような悪影響を生じるもの であった。

【0016】前並したように非常に高い周波数帯域を持つ位置決め制御では、ナノメータオーダの変位を線形に行う対物レンズ駆動装置が必要であった。しかし、摩擦などの非線形要素が存在すると摺動によってこのオーダの変位を実現することはできない。このような軸摺動型の対物レンズ駆動装置では、このオーダの変位は軸受け部102の弾性変形乃至予圧力による軸受け接触点を中心にした対物レンズ保持体110の揺動運動によって実現されている。

【0017】そしてこのような対物レンズ保持体110の揺動には、フォーカス方向とトラック方向の両方向の干渉モードとして揺動するモードが存在し、対物レンズ101を両方向に同時に変位させてしまうことが避けられなかった。

【0018】また、従来の熱摺動型対物レンズ駆動装置では、支持軸103と軸受け部102との接触状態が変化することによって、そのモードの関波数が変化することがあった。さらにはモード形状自体が変化して使用状況によって悪影響が発生する度合いが変化するなどの問題点もあった。

【0019】このような特性の変化は、支持軸103と 軸受け部102との接触状態に起因している。これは従 来の対物レンズ駆動装置の軸受け部102の孔形状は一 般的にはほぼ円形であり、また対物レンズ保持体110 を支持する支持軸103の外形も略円形である。軸受け 部102の孔形状は対物レンズ保持体110が射出成形 によって製造されることから鋳抜きの型形状に起因した ものであり、支持軸103の外径形状は真腐性を満足し 低コストで生産可能な形状が丸棒であることに起因して いる。

【0020】しかしながら、上記のような丸孔に丸棒を 嵌合させることで丸棒に対して所定の一方向に丸孔が予 圧を持って押しつけられている場合、丸棒に対して丸孔 が回転したときの接触位置、接触状態は大きく変化する ことは明らかであった。

【0021】これらの揺動モードの悪影響を位置決め制御の観点から見ると、対物レンズ駆動装置のフォーカス駆動特性乃至トラック駆動特性での周波数応答における位相乱れとして観測される。この位相特性において位相が大きく遅れると位置決め制御の位相余裕を小さくして不安定にする可能性があり、また位相が進んでもゲインが持ち上げられる結果となって、揺動モードの周波数によってはゲイン余裕がなくなって不安定になる可能性があった。

【0022】図18のような周波数特性の揺動モードが存在した時のトラック駆動制御を図19に示す。この場合には位相が遅れるように作用し、位相余裕を小さくする悪影響を持っているといえる。

【0023】この揺動モードの周波数は軸受け部102 の材料特性などにも依存して決まる値であり、数kHz オーダ具体的には3~5kHz程度に設けられる制御帯 域近傍の周波数領域に存在していた。

【0024】また、軸摺動型対物レンズ駆動装置以外の対物レンズ駆動装置では図20に示すようなワイヤ112で対物レンズ101などが支持された場合でも、微小変位させる際にワイヤで支持された支持点近傍を中心として揺動するモードが存在する。この揺動モードは上述した軸摺動型対物レンズ駆動装置と同様の影響を対物レンズ101の位置決め制御系に悪影響を与えるため、この揺動モードの排圧も対物レンズ駆動装置によらず問題であった。

#### [0025]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、従来の対物レンズ駆動装置では、フォーカス方向とトラック方向をまったく独立に翻御するように構成されていたため、記録密度が向上した場合には各方向の干渉による懸影響を抑制することができず、対物レンズの位置決め精度を向上させることができなかった。

【0026】そこで本発明は上記従来の問題点に鑑みてなされたもので、より広い周波数帯域にわたったフォーカス方向とトラック方向との制御を行う上で、対物レンズ保持体と対物レンズ保持体を支持する軸との接触状態によらず、また異なる方向からの干渉成分を含めた対物レンズの位置決め制御を行うことで、記録密度が向上した場合でも高精度な位置決め動作を達成できる対物レンズ駆動装置の提供を目的とする。

### [0027]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明の対物レンズ駆動装置は、対物レンズと、前記 対物レンズを保持して前記対物レンズに入射される光の 光軸方向および光軸に垂直な一方向に駆動可能に支持さ れた対物レンズ保持体と、前記対物レンズ保持体を前記 光軸方向に駆動するためのフォーカシングコイルと、前 記対物レンズ保持体を前記光軸に垂直な方向に駆動する ためのトラッキングコイルと、前記フォーカシングコイルおよび前記トラッキングコイルのそれぞれがつくる磁気回路と、前記対物レンズ保持体の前記光軸方向の変位を検出するトラック検出手段と、前記フォーカス検出手段によって検出された検出信号が入力されこの検出信号を演算処理して得た結果を前記フォーカンングコイルおよび前記トラッキングコイルに出力するフォーカス制御装置と、前記トラック検出手段によって検出された検出信号を演算処理して得た結果を前記フォーカス制御装置と、前記トラック検出手段によって検出された検出信号が入力されこの検出信号を演算処理して得た結果を前記トラッキングコイルに出力するトラック制御装置とから構成される。

【0028】次に、本発明の対物レンズ駆動装置は、対 物レンズと、前記対物レンズを保持して前記対物レンズ に入射される光の光軸方向および光軸に垂直な一方向に 駆動可能に支持された対物レンズ保持体と、前配対物レ ンズ保持体を前記光軸方向に駆動するためのフォーカシ ングロイルと、前記対物レンズ保持体を前記光軸に垂直 な方向に駆動するためのトラッキングコイルと、前記フ オーカシングコイルおよび前記トラッキングコイルのそ れぞれがつくる磁気回路と、前記対物レンズ保持体の前 記光釉方向の変位を検出するフォーカス検出手段と、前 記対物レンズ保持体の前記光軸方向に垂直な方向の変位 を検出するトラック検出手段と、前記フォーカス検出手 段によって検出された検出信号が入力されこの検出信号 を演算処理して得た結果を前記フォーカシングコイルに 出力するフォーカス制御装置と、前記トラック検出手段 によって検出された検出信号が入力されこの検出信号を 演算処理して得た結果を前記トラッキングコイルおよび **前記フォーカシングコイルに出力するトラック制御装置** とから構成される。

【0029】このような構成によれば、フォーカス方向とトラック方向の両方向に同時に発生する干渉モードの影響を除去して、対物レンズ保持体をフォーカス方向とトラック方向とに独立に変位するように制御することで、対物レンズがトラッキング方向及びフォーカシング方向に変位した場合であっても、対物レンズ保持体と対物レンズ保持体を支持する支持軸との接触状態に起因して発生する摩擦力などの外乱の影響によるトラッキング特性及びフォーカシング特性を大幅に変化させることなく、均一な駆動特性を得ることができる。

## [0030]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について図面を参照して説明する。

【0031】図1乃至図2は第1の実施の形像を示すも のである。

【0032】図1は第1の実施の形態のブロック練図である。ただし図1中実練は信号の流れを示している。

【0033】光ディスク1は、ディスクモータ2に固定されて所定の方向に回転可能である。

【0034】対物レンズ駆動装置は、対物レンズ3、光学ヘッド4、立ち上げミラー5、光検出器6、和差演算 回路7、フォーカスエラー信号用アンプ8、トラッキン グエラー信号用アンプ9、フォーカス制御回路10、トラッキング制御回路11、干渉モード補償回路12、フォーカス方向駆動コイル13、トラック方向駆動コイル 14、粗位置決め機構15と対物レンズ保持体16とから構成される。

【0036】光ディスク1と対物レンズ3とは微小間隔離れて配置されている。対物レンズ3は対物レンズ保持体16に保持されており、対物レンズ保持体16近傍にはフォーカス方向駆動コイル13、トラック方向駆動コイル14が配置される。光学ヘッド4は、対物レンズ3、対物レンズ保持体16、フォーカス方向駆動コイル13、トラック方向駆動コイル14と立ち上げミラー5とから構成される。光学ヘッド4には対物レンズ3(対物レンズ保持体16もしくは光学ヘッド4)の組位置を決めるための組位置決め機構15と光検出器6とが設けられる。

【0036】対物レンズ3によって光ディスク1に入射された光は回転している光ディスク1表面で反射されて 再び対物レンズ3を通って、立ち上げミラー5で反射された後光検出器6に入力される。光検出器6は分割された後数のセルからなり、このセルから出力される光の強度が和差演算回路7に出力される。和差演算回路7に入力された信号は、和差演算回路7内で焦点ずれに相当するフォーカスエラー信号と目標トラックに対するトラック方向の位置ずれ風に相当するトラッキングエラー信号とに分配されるような演算が施される。

【0037】分配された各信号は、フォーカスエラー信号用アンプ8もしくはトラッキングエラー信号用アンプ9のいずれかに出力される。各アンプで増幅されたのちフォーカスエラー信号用アンプ8からの信号はフォーカス制御回路10へ、トラッキングエラー信号用アンプ9からの信号はトラッキング制御回路11に出力される。

【0038】トラッキング制御回路11では、光学ヘッド4の粗位置決め駆動信号と精位置決め駆動信号とが演算され、粗位置決め駆動信号は租位置決め機構15に精位置決め駆動信号はトラック方向駆動コイル14と干渉モード補償回路12にそれぞれ入力される。この粗位置決め駆動信号は1kHz以下の周波数成分の信号が主であり、また精位置決め駆動信号は5kHz程度までの高周波成分を主に含んだ駆動信号である。

【0039】 額位置決め駆動信号に基づいて粗位置決め 機構15によって光学ヘッド4の光ディスク1に対する 報位置決め動作がなされる。また特位置決め駆動信号に 基づいてトラック方向駆動コイル14によって対物レン ズ3(対物レンズ保持体16)を目標トラックに位置決 めする動作がなされる。

【0040】一方、フォーカス制御回路10から出力さ

れたフォーカス駆動信号は、フォーカス方向駆動コイル 13に入力され対物レンズ3を光ディスク1に対して垂 直方向に位置決めするような動作が行われ、光ディスク 1の情報記録面に形成される光スポットの焦点合わせが 行われる。

【0041】ところで、トラック方向駆動コイル14に入力される駆動信号によって対物レンズ3が揺動する恐れがあるため、この動きをキャンセルするために干渉モード補償回路12からフォーカス方向駆動コイル13に入力される駆動信号が演算される。より詳しくは干渉モード補償回路12ではトラック方向駆動コイル14への駆動信号によって発生する揺動モードをフォーカス方向駆動コイル13への駆動信号を入力することで相殺するような演算がなされる。この演算された駆動信号は周波数特性を含んだ演算が行われている。演算された駆動信号はフォーカス制御回路10からの駆動信号と加算されて、フォーカス方向駆動コイル13に入力される。

【0042】フォーカス方向駆動コイル13は、入力された駆動信号に基づいて目標位置での焦点合わせ動作を行う。

【0043】干渉モード補償回路12の動作について図 2の揺動モードの影響の説明図を参照して説明する。

【0044】干渉モード補償回路12での演算は、対物 レンズ3 (対物レンズ保持体16)の揺動モードがトラ ック方向駆動特性及びフォーカス方向駆動特性に与える 影響を繋みてなされる。ここで揺動モードが各駆動特性 に与える影響は図2のように考えられる。

【0045】図2に示すように、トラック方向駆動コイ ル14への駆動信号の入力によって発生する揺動モード への影響の大きさαt、フォーカス方向駆動コイル13 への駆動信号の入力によって発生する揺動モードへの影 響の大きさα f、揺動モードの振動がフォーカス方向と トラック方向の変位として光検出器6で検出される影響 係数β1、β1とすれば、これら4つのパラメータが揺 動モードの影響を決定していることになる。干渉モード 補償回路12での演算は、この4つのバラメータに基づ いて周波数特性をもつように演算が行われる。一般に揺 動モードの周波数特性は数kHzオーダと非常に高いた め揺動モードの周波数近傍を通過させるバンドパス特 性、またはバイパス特性を持つことが好ましい。結果的 には制御帯域近傍の揺動モードの影響が大きいため、干 渉モード補償回路12でも通過周波数は制御帯域近傍の 周波数、例えば1kHz~10kHz程度の周波数とな ð.,

【0046】このときの通過渦波数領域でのゲインG1 を

 $G1 = (-\alpha t/\alpha f) \times K \cdots (1)$ 

なる関係をもたせることによって、揺動モードの抑制を 行うことができる。なおKは後述するランドトラッキン グとグループトラッキングの極性に応じて0≤K≤1、 または-1≤K≤1となる。

【0047】また、オールパス特性をもたせるために、 つまり所定の値を乗算する演算であっても構わない。こ の場合には所定の値は式(1)に示した値近傍に設定す ればよい。

【0048】以上述べたような第1の実施の形態では、 トラック方向駆動コイル14へ入力される駆動信号によって対物レンズ3が揺動する動きを、フォーカス方向駆 動コイル13へ入力される駆動信号によって抑制するような補償を行うことにより、対物レンズ3の揺動をなく し、記録密度が向上した場合であっても高精度な対物レンズ3の位置決めを行うことができる。

【0049】次に、本発明の第2の実施の形態の構成について図3を参照して説明する。

【0050】なお、以下の各実施の形態において同一榜成要素は同一符号を付し重複する説明は省略する。

【0051】第2の実施の形態の特徴は、対物レンズ3の揺動を抑制するためにフォーカス制御回路10からの駆動信号を用いてトラック方向駆動コイル14を動作させたことである。

【0052】図3は第2の実施の形態のブロック構成図であり、干渉モード補償回路12に入力される駆動信号はフォーカス制御回路10からの駆動信号であり、干渉モード補償回路12内で演算された対物レンズ3の揺動を抑制する駆動信号はトラッキング制御回路11からの駆動信号に加算されてトラック方向駆動コイル14に入力される。その他の構成、動作は第1の実施の形態と同一である。

【0053】ただし、干渉モード補償回路12の通過領域でのゲインG2は

 $G2 = (-\alpha f/\alpha t) \times K \cdots (2)$ 

なる関係をもって設定すれば良好な動作を行える。

【0054】以上述べたような第2の実施の形態では、フォーカス方向駆動コイル13へ入力される駆動信号によって対物レンズ3が揺動する動きを、トラック方向駆動コイル14へ入力される駆動信号によって抑制するような補償を行うことにより、対物レンズ3の揺動をなくし、記録密度が向上した場合であっても商精度な対物レンズ3の位置決めを行うことができる。

【0055】次に、本発明の第3の実施の形態の構成について図4を参照して説明する。

【0058】第3の実施の形態の特徴は、干渉モード補 (後回路12にフォーカス制御回路10およびトラッキン が制御回路11からの駆動信号を入力して、トラック方 向駆動コイル14およびフォーカス方向駆動コイル13 に駆動信号を出力したことである。

【0057】図4は第3の実施の形態のブロック構成図であり、干渉モード補償回路12にはフォーカス制御回路10からの駆動信号とトラッキング制御回路11からの駆動信号とが入力され、対物レンズ3の揺動を抑制す

る駆動信号が演算によって求められる。求められた揺動を抑制するための駆動信号はフォーカス制御回路10から出力されフォーカス方向駆動コイル13に入力される駆動信号に加算され、またトラッキング制御回路11から出力されトラック方向駆動コイル14に入力される駆動信号に加算される。その他の構成、動作は第1の実施の形態と同一である。

【0058】以上述べたような第3の実施の形態では、 揺動モードの励起を抑制するような駆動信号を演算し求 め各駆動信号に加算することにより、対物レンズ3の揺 動を抑制することができる。

【0059】次に、本発明の第4の実施の形態の構成について図5を参照して説明する。

【0060】第4の実施の形態の特徴は、フォーカシン グエラー信号用アンブ8、トラッキングエラー信号用ア ンプ9からの信号が直接干渉モード補償回路12に入力 されたことである。

【0061】図5は第4の実施の形態のブロック構成図であり、フォーカシングエラー信号用アンプ8からの信号はフォーカス制御回路10と干渉モード補償回路12とに出力され、またトラッキングエラー信号用アンプ9からの信号はトラッキング制御回路11と干渉モード補償回路12とに出力される。

【0062】干渉モード補償回路12では2入力信号に 基にして対物レンズ3の揺動を抑制するような駆動信号 をトラック方向駆動コイル14とフォーカス方向駆動コ イル13とに出力し、トラッキング制御回路11からの 駆動信号もしくはフォーカス制御回路10からの駆動信 号にそれぞれ加算する。その他の構成、動作は第1の実 施の形態と同一である。

【0063】このような構成であれば、トラッキング方 海駆動信号とフォーカス方向駆動信号との間の相関スペ クトルを取ると、干渉モード補償回路12での演算に相 当する相関スペクトルを得ることが可能である。

【0064】 通常は光ディスク回転同期成分の相関スペクトルが大きいが本実施の形態のような構成とすることにより揺動モードの周波数近傍でのスペクトルを高くすることができる。

【0065】なお、このように干渉モード網្多回路12の出力をコイルへの入力の前段、すなわちトラッキング制御回路11およびフォーカス制御回路10の出力信号に加えるように構成することで、対物レンズ保持体16が機械的に持つ揺動モードの影響を効果的に抑圧することが可能である。この他の構成としては、例えばフォーカスエラー信号用アンプ8及びトラッキングエラー信号用アンプ9の出力信号に対して、干渉モード補償回路12の出力を加禁し、フォーカス制御回路10及びトラッキング制御回路11へ入力する構成ではフォーカス制御回路10及びトラッキング制御回路11内で干渉モードを励

起する信号が増編される可能性があり、効果的に揺動モードを抑制することが困難であった。さらにこの影響を 除去するように干渉モード制御回路12を構成すると干 渉モード制御回路12の構成が大規模になるなどの問題 があった。これに対して図3乃至5にような構成とする ことで、額易な制御系の構成で効果的に干渉モードを抑 制することが可能となる。

【0066】以上述べたような第4の実施の形態では、 揺動モードの励起を抑制するような駆動信号を演算して 求め各駆動信号に加算することにより、対物レンズ3の 揺動を抑制することができる。

【0067】次に、本発明の第5の実施の形態の構成について図6を参照して説明する。

【0068】第5の実施の形態の特徴は、ランドグループ切り替え回路17を設けたことである。

【0069】図6は第5の実施の形態のブロック構成図であり、ランドグルーブ切り替え回路17が、その出力がトラッキング制御回路11と干渉モード補償回路12に入力されるように接続されている。

【0071】例えば、ランドトラックにトラッキングし ている時に、対物レンズ3の揺動モードが位置決め制御 系の位相を避らせるように発生した場合には、グループ トラックにおいて極性を反転させて位相を進ませるよう にフォーカス制御回路10とトラッキング制御回路11 とが動作する。このため位相を進ませることが各制御回 踏および各コイルの動作を顕著に不安定にする場合に は、例えばランドトラッキングの時のみに干渉モード補 機回路12が動作するようにランドグルーブ切り替え回 路17によって制御される。なお、グループトラッキン グの時のみ干渉モード補償回路12を動作するよう制御 することもできる。また、揺動モードによってはランド トラッキングとグルーブトラッキングで同一の位相遅れ 影響を及ぼす場合もあり、このようなときには干渉モー ド補償回路12の出力信号の極性を変えることも可能で ある。

【0072】以上述べたような第5の実施の形態では、 トラッキングエラー信号の極性が反転された場合であっ てもランドグループ切り替え囲路17によりランドトラ ッキングもしくはグループトラッキングのいずれかのみ を制御することで、対物レンズ3の位置決め特度を低下 させることがない。

【0073】次に、本発明の第6の実施の形態の構成に ついて図7を参照して説明する。

【0074】第6の実施の形態の特徴は、対物レンズ3の傾きを検出する傾き検出回路31とこの傾きを制御するチルト制御照路32とを設けたことである。

【0075】図7は第6の実施の形態のブロック構成図であり、対物レンズ3の近傍に対物レンズの光ディスク1に対する相対傾き盤を検出する光センサなどのセンサを含んだ額き検出回路31が設けられる。傾き検出回路31の出力はチルト制御回路32に入力される。チルト制御回路32は演算処理後の信号(対物レンズ3の傾き)をフォーカス制御回路10、トラッキング制御回路11、対物レンズ保持体16に出力している。

【0076】このような第6の実施の形態では、光ディスク1に対する対物レンズ3の相対傾き盤が大きくなると発生し情報の記録再生への悪影響をおよぼす収差を低減することができる。特に高密度の光ディスク装置ではこの相対傾き盤の許容範囲が狭いため有効である。

【0077】また、対物レンズ3が光ディスク1に対して予め傾けられて設けられるチルト機構を有する光ディスク装置では、このチルト機構を制御するためのチルト動作を行うが、この動作が前述した活動モードと同様にトラック方向及びフォーカス方向に干渉動作として悪影響を及ぼす。しかしながら傾き検出回路31の検出結果を用いてトラッキング制御回路11およびフォーカス制御回路10とから各駆動信号が検算されるため、チルト機構を有した場合でも対物レンズ3の位置決め精度を低下させることなく動作できる。なおこのときチルト補正動作は1kHz以下の低い周波数で行われるものとす
メ

【0078】次に、本発明の第7の実施の形態の構成について図8万至図10を参照して説明する。

【0079】第7の実施の形態の特徴は、対物レンズ保 特体47が支持される支持輸103に接触する対物レン ズ保持体47の資通孔なる輸受け第102に突起第5 1,52が設けられたことである。

【0080】図8は第7の実施の形態の対物レンズ保持体の正面図であり、図9は斜視図である。

【0081】対物レンズ保持体47は2つの対物レンズ41,42を保持して支持軸103に対して軸受け部102によって摺動可能に支持されている。対物レンズ41,42は例えばCD用とDVD用のものである。対物レンズ保持体47の外周部には磁石46,46に対向するようにコイル部43,44が設けられ、電流を流すことでトラック方向もしくはフォーカス方向に電磁力で起動される。このコイル部43,44には磁性体材料で形成されてブレート状の小片48,49が設けられ、コイル部43,44に作用する磁束を利用して対物レンズ保持体47を中立位置に保っている。この中立位置に保持

されると同時に支持軸103に対して軸受け第102が 適切に摺るように適切な予圧力(図8中矢印方向)を発 生させる、いわゆる磁気ばね効果を発生させている。

【0082】対物レンズ保持体47と支持軸103は軸受け部102で接触しており、揺動モードはこの接触点での状態によって変化しやすいが、接触状態を極力均一にするために図10のような構成としている。

【0083】軸受け部102の内部(内径表面)上方の対物レンズ41,42に近い位置には二つの突超部51,52に支持軸103が接触するように予圧力が加えられている。【0084】以上述べたような第7の実施の形態では、トラッキング動作およびフォーカシング動作を行う場合でも支持軸103と軸受け部102との接触位置がほぼ変化しない構成であるため、各動作時に発生する可能性がある外乱力がほぼ一定に保つことができ、トラッキング方向乃至フォーカシング方向にオフセットした時でもトラッキング特性及びフォーカシング特性が大幅に変化することなく均一な駆動特性を得ることができ対物レンズの高精度な位置決めを行うことができる。

【0085】したがって、対物レンズ41,42を駆動する駆動力は均一な揺動モードの外私力の影響を受けることになり、トラッキングまたはフォーカシング方向に対物レンズ41,42が移動した場合でも均一な特性を保持することができる。

【0086】よって、対物レンズ41、42に対して高 特度な位置決め動作を行うことができる。

【0087】さらに、支持軸103と軸受け部102の接触位置を対物レンズ41、42を駆動する時に悪影響を与えるような振動モードを抑制できる位置とすることで対物レンズ駆動時の特性をより安定させることができる。一般に支持軸とボビン孔の接触点は振動モードの節となるため、対物レンズが付設された対物レンズ保持体の上面近傍であること、また対物レンズ保持体の重心に近いことなどが支持軸103と軸受け部102の接触位置の好適な場所である。

【0088】さらに、突起部51,52は対物レンズ4 1,42の傾きを発生させにくいようなフォーカス方向 に所定距離難問して設けられるが、この距離の略中心が ボビン孔の上下端面の略中心より上方となるように設け れば振動に対する特性が良い。

【0089】さらに、図10(c)に示すように、対物レンズ保持体47は予圧力によって支持輸103に接触する接触部分近傍にNAの高い対物レンズ42(対物レンズ41のNAに比べて)を設けるような構成としても良い。

【0090】なお、本発明は上記各実施の形態に限定されず、その主旨を逸脱しない範囲で積々変形して実施できることは置うまでもない。例えば対物レンズ保持体には単数の対物レンズしか搭載されていないが、対物レン

ズ保持体に複数の対物レンズが搭載されていても構わない。

【0091】また、対物レンズの支持方式は輸摺動型で なくとも、ワイヤ支持であっても良い。

【0092】また、突起部の形状、配置位置は図11(a),11(b)に示すように突起部のアスペクトが幅広に構成されていても、図12(a),図12(b)に示すように軸受け部の軸方向に所定の長さ(例えば一質して)で設けられていても良い。

【0093】また、突起部の個数は複数でなくとも複数 個の突起部に対する揺動モードが発生することを避ける ために図13(a),13(b)や図14(a),14 (b)のように単数の突起部53であっても構わない。

【0094】また、突起部は対物レンズ保持体に設けられなくとも、図15(a), 15(b)や図16

(a), 16(b) に示すように支持輸自体に設けられていても良い。

#### [0095]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、フォーカス方向とトラック方向の両方向に同時に変位する 干渉モードの影響を抑制し対物レンズ保持体をフォーカス方向とトラック方向に独立に変位するように制御する ことで、高籍度な位置決めが達成できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の対物レンズ駆動装置の第1の実施の 形態のプロック構成図。

【図2】 本発明の対物レンズ駆動装置の干渉モード補 償回路の動作の説明図。

【図3】 本発明の対物レンズ駆動装置の第2の実施の 形態のプロック棒成図。

【図4】 本発明の対物レンズ駆動装置の第3の実施の 形態のブロック構成図。

【図5】 本発明の対物レンズ駆動装置の第4の実施の 形態のブロック構成図。

【図6】 本発明の対物レンズ駆動装置の第5の実施の 形態のブロック構成図。

【図7】 本発明の対物レンズ駆動装置の第6の実施の 形態のブロック構成図。

【図8】 本発明の対物レンズ駆動装置の第7の実施の 形態の対物レンズ保持体近傍の正面図。

【図9】 本発明の対物レンズ駆動装置の第7の実施の 形態の対物レンズ保持体近傍の斜視図。

【図10】 本発明の対物レンズ駆動装置の第7の実施 の形態の軸受け部の斜視図および予圧力の説明図および 正面図。

【図11】 本発明の対物レンズ駆励装置の第7の実施 の形態のブロック構成図。

【図12】 本発明の対物レンズ駆動装置の別の突起部 を説明する斜視図および正面図。

【図13】 本発明の対物レンズ駆動装置の別の突起部

を説明する斜視図および正面図。

【図14】 本発明の対物レンズ駆動装置の別の突起部を説明する斜視図および正面図。

【図15】 本発明の対物レンズ駆動装置の別の突起部を説明する斜視図および正面図。

【図16】 本発明の対物レンズ駆動装置の別の突起部 を説明する斜視図および正面図。

【図17】 従来の対物レンズ駆動装置の斜視図。

【図18】 周波数と位相、周波数とゲインとの関係を 示すグラフ。

【図19】 周波数と位相、周波数とゲインとの関係を示すグラフ。

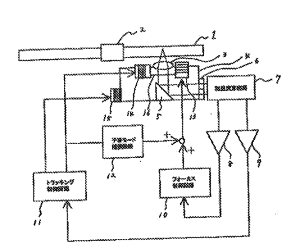
【図20】 従来の対物レンズ駆動装置の別の斜視図。 【符合の説明】

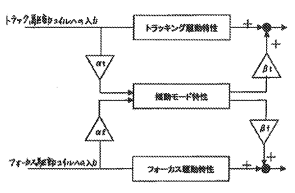
[21]

1 光ディスク

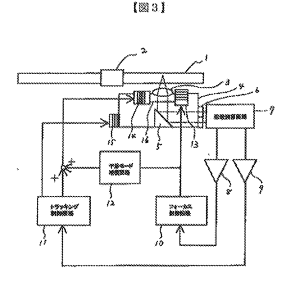
- 2 ディスクモータ
- 3 対物レンズ
- 4 光学ヘッド
- 5 立ち上げミラー
- 6 光検出器
- 7 和差演算回路
- 8 フォーカスエラー信号用アンプ
- 9 トラッキングエラー信号用アンブ
- 10 フォーカス制御回路
- 11 トラック制御国路
- 12 干涉モード補償回路
- 13 フォーカス方向駆動コイル
- 14 トラック方向駆動コイル
- 15 粗位置決め機構
- 16 対物レンズ保持体

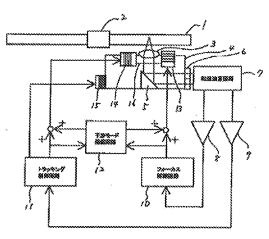
(M3)

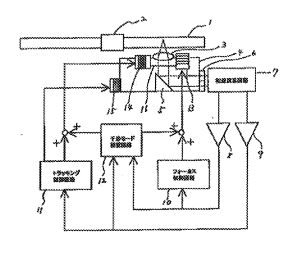


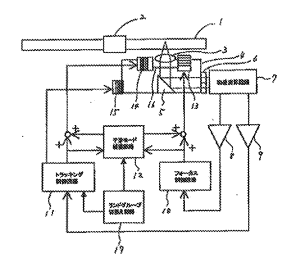


[图4]



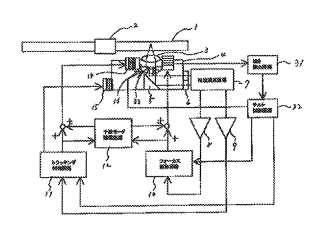


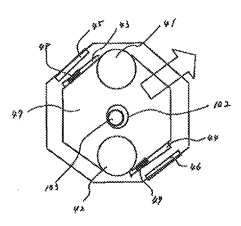




[図7]

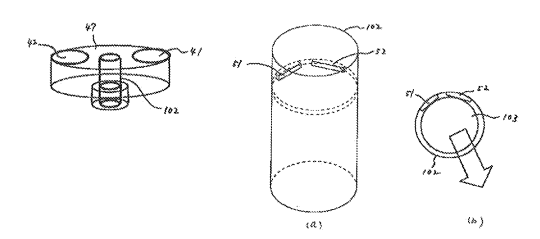
[図8]



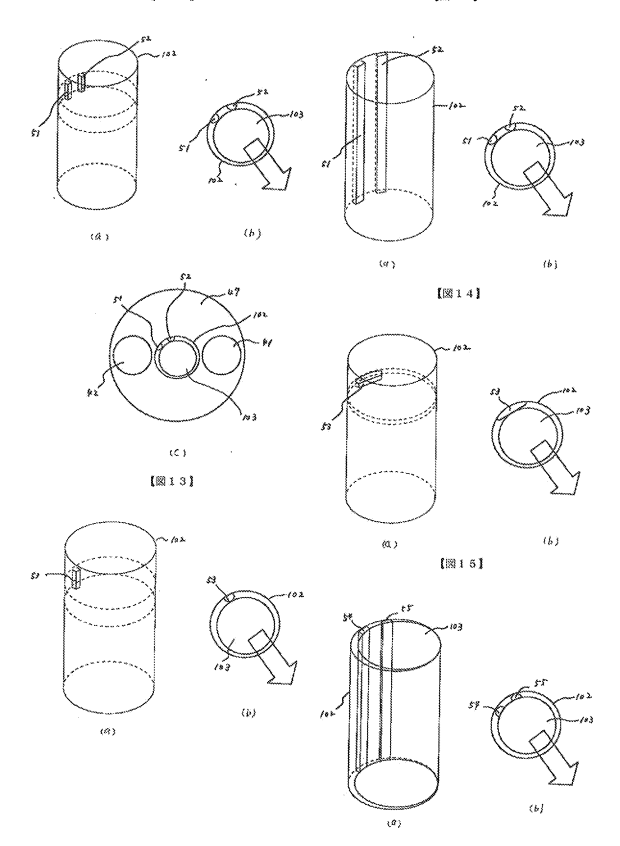


[图9]

[图11]

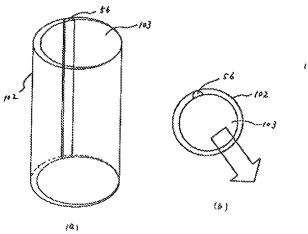


[210]

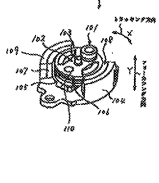




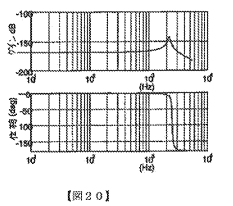
[図17]

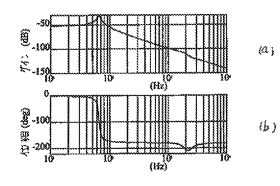


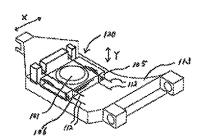
[818]



[219]







101

(b)